



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 01/03/2016 a 01/03/2016

Cliente: ENGMA CONSTRUCOES E SERV  
Obra: DIVERSOS  
Endereço: RUA 31 DE MARCO

**Contrato**

057552

**Certificado N°**

055484

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12675

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000061640	2	LAJE	01/03/16	29/03/16	28	130	28,1
				29/03/16	28		29,4
000061641	2	LAJE	01/03/16	29/03/16	28	120	31,2
				29/03/16	28		31,9
000061642	2	LAJE	01/03/16	29/03/16	28	130	31,6
				29/03/16	28		33,1
000061643	2	LAJE	01/03/16	29/03/16	28	120	31,0
				29/03/16	28		32,4
000061645	2	LAJE	01/03/16	29/03/16	28	130	27,9
				29/03/16	28		30,1

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA. - Tel.:(027)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

07/11/2019